

- Могут устанавливаться дополнительно на все линейные защитные автоматы (присоединение слева).
- Блок-контакт, сигнальный контакт, расцепитель с шунтовой катушкой,

расцепитель минимального напряжения.
- Защита от прикосновения.
- Запирающий механизм.

Указание:
На линейный защитный автомат можно установить

максимум 3 блок-контакта (MZ201, MZ202) и один расцепитель (MZ203 ... MZ206).
Пример: 3 x MZ201 + 1 x MZ203
Техническая информация с страницы 7.31



MZ201

Блок-контакт CA 6 A/230 В~

Сигнализация в случае аварии, вызванной перегрузкой или коротким замыканием, при отключении линейного защитного автомата вручную, а также при дистанционном отключении при помощи расцепителя с шунтовой катушкой и расцепителя минимального напряжения.



Наименование	Описание	Количество модулей	Кол. в упаковке	№ для заказа
Блок-контакт CA 6 A/230 В~		0,5	1	MZ201



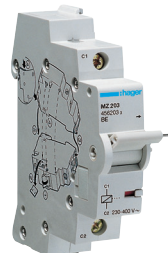
MZ202

Сигнальный контакт SD 6 A/230 В~

Сигнализация в случае аварии, вызванной перегрузкой перегрузкой или коротким замыканием, а также при дистанционном отключении при помощи расцепителя с шунтовой катушкой и расцепителя минимального напряжения.



Наименование	Описание	Количество модулей	Кол. в упаковке	№ для заказа
Сигнальный контакт SD 6 A/230 В~		0,5	1	MZ202



MZ203

Расцепитель с шунтовой катушкой

Дистанционное отключение линейного защитного автомата путем управляющего воздействия на электромагнитную катушку расцепителя (возможно также импульсное управление).



Наименование	Описание	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаковке	№ для заказа
Расцепитель с шунтовой катушкой	от 230 В до 415 В AC от 110 В до 130 В DC	1	1	MZ203
Расцепитель с шунтовой катушкой	от 24 В до 48 В AC от 12 В до 48 В DC	1	1	MZ204

Защитная
аппаратура



MZ205

Расцепитель минимального напряжения

Отключение линейного защитного автомата при падении сетевого напряжения.
 Диапазон расцепления:
 < 35% U_n : выключение
 35% - 70% U_n : выключение или удержание > 70% U_n : удержание



Наименование	Описание	Количество модулей	Кол. в упаковке	№ для заказа
Расцепитель минимального напряжения 48 В постоянного тока		1	1	MZ205
Расцепитель минимального напряжения 230 В переменного тока		1	1	MZ206



MZN175

Запирающий механизм

Предотвращает несанкционированное включение.
 Применение: на всех аппаратах со стандартным рычажком включения, например, на всех линейных защитных автоматах, УЗО до 63 А и т.п.

Наименование	Описание	Количество модулей	Кол. в упаковке	№ для заказа
Запирающий механизм			2	MZN175



S014

Висячий замок

(различные виды запирания)

Наименование	Описание	Количество модулей	Кол. в упаковке	№ для заказа
Висячий замок	С тремя ключами		1	S014